

Autoevaluación proyecto

Brayan David Zuluaga

Qué problemas tuvo al hacer su proyecto, qué aprendió, qué le gustó, que no le gustó:

quizá fue un tanto difícil pasar de estar programando orientado a objetos en C++ y de repente estar en Python, ya que no tenía mucho conocimiento sobre OOP en Python, pero a la larga no resultó ser tan difícil (Aunque me sigo quedando con C++ 😊). Otro problema fue streamlit con sus sesiones y controlador de GUI, eso a veces me abría varias ventanas y daba error por nombre repetido en los botones. Al final me gustó mucho haberlo implementado, cuando agarras práctica se hace fácil

- **Cómo usó la IA, qué beneficios y dificultades le trajo el uso de la IA.**

Siento que Github Copilot es una IA muy poderosa, muy efectiva para el aprendizaje, ya que te explica lo que hace el código cuando algo te confunde, también genera test y documentación, tareas que son un tanto engorrosas. Me pareció demasiado útil

- **Qué hizo cada uno de los miembros del equipo.**

Creo que ambos trabajamos en igual medida, ambos implementábamos en código y todo, creería que Jhon estaba un tanto más metido en el tema del diagrama de clases, ya que es más eficiente en eso.

- **Evaluación y coevaluación: califique de manera individual y para cada compañero cada uno de los siguientes elementos:**

- Colaboración y trabajo en equipo : nota 5
- Responsabilidad y compromiso: nota 5
- Contribución al Desarrollo del Trabajo: nota 5
- Uso de asistentes de IA en el desarrollo del proyecto: nota 5

- Nota consolidada (promedio de las anteriores): nota 5